PAT-NO:

JP401021520A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01021520 A

TITLE:

**COORDINATE INPUT** DEVICE

PUBN-DATE:

January 24, 1989

INVENTOR-INFORMATION: NAME TANAKA, AKIRA MIZUTANI, SHINPEI TAKOJIMA, TAKENAO WAKATSUKI, NOBORU

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

**COUNTRY** 

**FUJITSU LTD** 

N/A

APPL-NO:

JP62177044

APPL-DATE:

July 17, 1987

,

INT-CL (IPC): G06F003/03, G01B011/00, G02B006/00, G06F003/033

# ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a <u>coordinate input</u> device simplified at its use and having high efficiency by using the two-dimensional array of <u>fluorescent</u> fibers.

CONSTITUTION: The one ends of <u>fluorescent</u> fibers x1&sim;xn, y1&sim;yn two-dimensionally arrayed and fixed in a transparent plate (e.g. acrylic resin) 11 are connected respective <u>light</u> receiving arrays 12 and the other ends are covered with reflecting films so that incident <u>light into the fluorescent</u> fibers is efficiently <u>inputted</u> to the arrays 12. When a <u>light</u> emitting part 14a of a <u>light</u> pen 14 is abutted upon a specified <u>display</u> part on the plate 11, <u>light</u> beams 24 from the <u>light</u> emitting part 14a are made incident upon the fibers arranged on the lower part of the <u>display</u> part and transmitted through respective fibers and the beams projected from one ends are <u>detected</u> by the arrays 12. Consequently, the constitution can be simplified, writing (<u>input</u>) accuracy can be improved and the reliability of the two-dimensional <u>coordinate</u> input can be also improved.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

#### <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-21520

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号		49公開	昭和64年(1989)1月24日
G 06 F 3/03 G 01 B 11/00 G 02 B 6/00 G 06 F 3/033	3 3 0	7927-5B A-7625-2F B-7370-2H E-7927-5B	審査請求	未請求	発明の数 1 (全4頁)

**図発明の名称** 座標入力装置

> 创特 願·昭62-177044

砂出 頣 昭62(1987)7月17日

⑫発 明 者 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 田 中 内 ⑫発 明 者 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 水 谷 真 平 内 ⑦発 明 者 蛸 島 武 尚 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 内 砂発 明 者 月 昇 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社 切出 願 人

@復代理人 弁理士 大菅

叨

1. 発明の名称 座標人力装置

# 2. 特許請求の範囲

透明板(11)内に複数の螢光ファイバ(x1.... xn, y1....yn )をXY方向に延在させ、

- **螢光ファイバ(x1....xn, y1....yn )の片方** の端面には該螢光ファイバの配列に対応する受光 手段(12, 15)が接続されており、

発光部(14a)を透明板上の指定表示部に当接 せしめることにより螢光ファイバ (x1....xn, y1....yn ) に入力した光が受光手段 (12, 15) によって検知される構成としたことを特徴とする 座標入力裝置。

## 3 . 発明の詳細な説明

## (概要)

螢光ライトガイドを二次元に配列し、各ガイド

列に対応させて受光アレイ、CCDアレイに導き、 入力としてライトペンで位置認識を可能にした座 摂入力装置に関し、

構成が簡単で書込み(入力)が精度良く容易に なされる座標入力装置により、二次元座標入力の 信頼性を高めることを目的とし、

透明板内に複数の螢光ファイバをXY方向に延 - 在させ、螢光ファイバの片方の端面には該螢光フ ァイバの配列に対応する受光手段が接続され、発 光部を透明板上の指定表示部に当接せしめること により螢光ファイバに入力した光が受光手段によ って検知される構成とした座標人力装置を含む構 成とする。

## 〔産業上の利用分野〕

本発明は、螢光ライトガイドを二次元に配列し、 各ガイド列に対応させて受光アレイ、CCDアレイ に導き、入力としてライトペンで位置認識を可能 にした座標入力装置に関する。

(1)

#### (従来の技術)

例えば液晶表示装置を駆動するための座標入力 装置には、ダイオード、薄膜トランジスタ(TFT) をマトリックス状に配置したものがある。 CAB/・ CAM においては例えば図面形状のコーディングに グラフィックスが用いられ、このグラフィックス が二次元の座標入力装置である。

### (発明が解決しようとする問題点)

ダイオード、TFT を用いる座標入力装置においては、広い面積の基板上に数万個もの素子を、特性にバラツキなく、信頼性良く作るのは難しい。

グラフィックスにおいて、曹込み用のペンにレーザ光が用いられるが、その場合レーザ発振装置 を必要とする問題がある。

そこで本発明は、構成が簡単で、書込み (入力) が精度良く容易になされる座標入力装置により、 二次元座標入力の信頼性を高めることを目的とす る。

(3)

される螢光コア21を用いているので、発光部から 放射される光は、指定表示部の下にある×方向、 Y方向に延在する螢光ファイバに入射し、入射し た光は受光素子アレイに伝搬して当該アレイによって検知されるのである。放射される光は螢光灯 等の外乱光によるノイズ防止のため、商周波発光 でも良い。

# (実施例)

以下、本発明を図示の一実施例により具体的に 説明する。

第1図は本発明実施例の斜視図で、図中、11は 透明板、12は受光素子アレイ、13はフィルタ、14 はライトペン、14a はライトペンの発光部で、x1 ....xn およびy1....yn はX方向およびY方向 に延在する萤光ファイバ21(第2図)を示す。こ の螢光ファイバには例えばペリレン系、ナフター ルイシド系の螢光物質が含有されている。

図示の装置において、螢光ファイバ x1....xn.
y1....yn はそれぞれ X 、 Y 方向に延在する状態

(問題点を解決するための手段)

上記問題点は、透明板内に複数の螢光ファイバをXY方向に延在させ、螢光ファイバの片方の端面に該螢光ファイバの配列に対応する受光手段を接続し、発光部を透明板上の指定表示部に当接せしめることにより、螢光ファイバに入力した光が受光手段によって検知される構成とした座標入力器能によって解決される。

#### (作用)

第2図は光ファイバの図で、その何は正面図、何は断面図で、図中、21は螢光ファイバ、22はクラッド、23はコアである。コア23は特殊螢光体を含む高純度樹脂製のもので、それは薄い特殊樹脂のクラッド22で取り囲まれ、螢光ファイバ21はステップインデックス型の光ファイバである。

クラッド 22はコアよりも低屈折率のものである ので、一端から入射した光 24は、コア/クラッド 界面で全反射しながら進行し他端から放射される 本発明の座標入力装置においては、第 2 図に示

(4)

で、すなわち二次元的に透明なすなわち透光性の 透明板 (例えばアクリル樹脂) 口内に配置され間 定されている。

数光ファイバ×1....×n, y1....ynの片方端は 受光素子アレイ12にそれぞれ接続され、他方端は 反射膜で覆い、螢光ファイバに入射した光が効率 良く受光素子アレイに入力されるようにする。人 射する光と出射する光の状態は第2図に示したと おりである。

受光素子アレイ12に代えて、二次元CCD アレイ15を用い、その一部のみを示すファイバ16で二次元CCD アレイ15と前記した螢光ファイバの片方端とを接続してもよい。

図示の装置に入力するにはライトペン14を使用する。ライトペン14には、発光ダイオード(LED)、ハロゲンランプ、螢光ライトガイド棒などを用いる。LED を用いるときは、螢光波長よりも低波長のLED を使用する。ライトペン14の発光部14aを透明板11上の指定表示部に当接すると、発光部14aからの光24が当該表示部の下方に位置する資

(6)

光ファイバに入射する。そのとき、各螢光ファイバ内で第2図を参照して説明したように光が伝搬し、片方端から光が出射し、この光は受光素子アレイ12また場合によっては二次元CCD 15によって検知される。

図示の装置においては、バックストップライト (背景光線)によるノイズを除去するために、フィルタ13を用いてもよい。

入力特性を向上させるためには、光源側(入力側)の螢光マァイバを低波長螢光ファイバにし、 図示の例では、螢光ファイバy1....yn を縁に、 x1....xn を赤にして、受光素子の特性に適合させる。

## (発明の効果)

以上のように本発明によれば、螢光ファイバの 二次元的配列を用いることにより、使用が簡単で 効率のよい座標入力装置が得られる。

## 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明実施例の斜視図、

第2図は螢光ファイバの図で、その(a)は正面図、(b)は断面図である。

図中、

11は透明板、

12は受光素子アレイ、

13はフィルタ、

14はライトペン、

14a は発光部、

15は CCD アレイ、

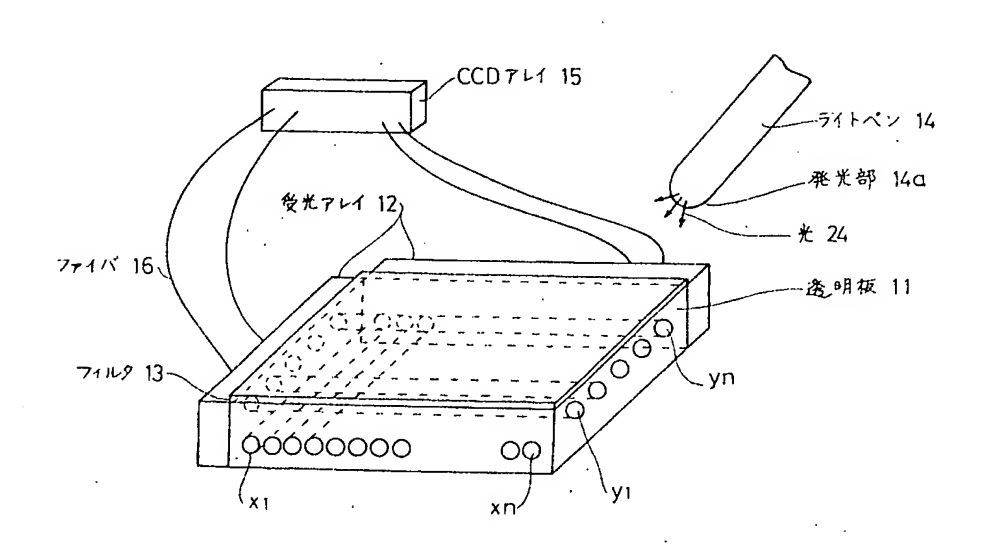
16はファイバ、

21. x1...xn, y1...ynは螢光ファイバ、24は光を示す。

特許 出願人 富士通株式会社 代理人弁理士 久木元 髟

(8)

(7)

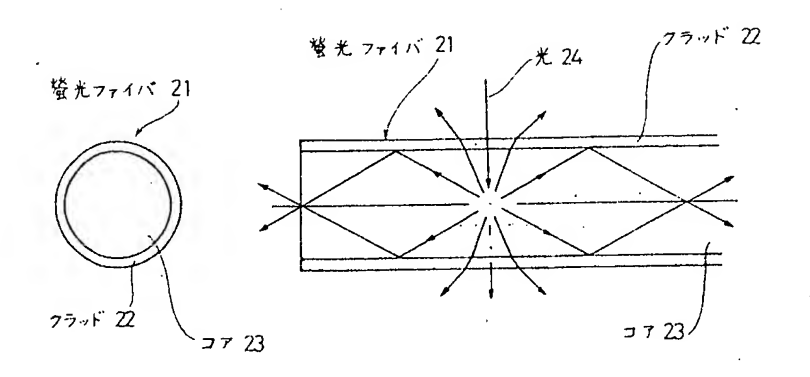


本発明実施例の斜視団

第 1 图

(b) 断面図

(口)平面図



燮光ファイバの図

第 2 遠